

Ευχειρίδιο - Ενεργειακή Αποδοτικότητα / Manuel - Enerji Verimliliği / Наръчник - Енергийна ефективност / Упутство - Енергетска ефикасност / Lámhleabhar Úsáideoir - Éifeachtúlacht Fuinnimh

PF		UA	LT	MT	HU	CZ	SK	RO	PL	HR	SL	GR	TR	BG	SR	GA	
S	FABER	Довідкова технічна інформація про виріб, згідно з 65/2014	Gamino mikrokortelés információi 65/2014	Sköda lat Taghrit "Prodott" szavaihoz nu 65/2014	A 65/2014 sz. termékajpall kapcsolatos információ s normou 65/2014	Informace o karnt výrobku v sduadu s normou 65/2014	Informácie na iste výrobku podľa 65/2014	Informali de pe fis produsului conform cu norma 65/2014	Informacje na karcie produktu według 65/2014	Informacije na karcici proizvoda prema 65/2014	Informacije o izdelku v skladu s 65/2014	Πληροφορίες σης πλακάτος 65/2014	Ürün fsi bilgisi, 65/2014' e göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информације о производу, према 65/2014	Bilég Tárge de réir Uimh. 65/2014	
M	305.0599.305 P1970	S Назва поставчанина M Идентификация модели	Tiekėjo pavadinimas Modelio identifikacija	Isem il-fornitur Identifikatur tal-modeli	A szállító neve A készülék típuszáma	Jméno dodavatele Identifikace modelu	Meno dodávateľa Identifikačný model	Numele furnizorului Indicativ model	Nazwa dostawcy Identyfikacja modelu	Naziv dobavljača Identifikacijski podaci modela	Ime dobavitelja Identifikacija modela	Όνομα του προμηθευτή Κωδικός του μοντέλου	Tedarikçi adı Modeli Tanımı	Име на доставчик Идентификация на модела	Називе добављача Ознака модела	Ainm an tsoláthair Aitheantas an mhóidil	
AEChood	58,9	Щорічне споживання електроенергії	Metinis energijos suvartojimas	Il-konsum annwali tal-enerġija	Éves áramfogyasztás	Roční energetická spotřeba	Ročná spotreba energie	Consum energetic anual	Roczne zużycie energii elektrycznej	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Ετήσιο καταναλωτικό ενεργείας	Yıllık Enerji Tüketimi	Годишня консумация на енергия	Годишња потрошња електричне енергије	Idió Fuinnimh in aghaidh na Bílana	
EEC	C	Клас енергоэффективности	Energoes efektyvumo klasė	Il-klassi tal-effiċjenza enerġetika	Energiatahatékonysági besorolás	Třída energetické účinnosti	Trieda energetickej účinnosti	Clasă de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimlilik Sınıfı	Клас на енергийна ефективност	Класа енергетске ефикасности	Acime Eifeachtúlachta Fuinnimh	
FDEhood	13.1	Продолжительная эффективность	Skyzdo dinaminis efektyvumas	Skyzdo dinamino efektyvumo klasė	Áramlásdinamikai hatékonyság	Třída fluidní dynamické účinnosti	Trieda hydrodynamické účinnosti	Clasă de eficiență fluidodinamică	Klasa wydajności fluidodynamicznej	Razred učinkovitosti tekućinskih	Razred učinkovitosti tekućinskih	Κλάση ρευστοδυναμικής απόδοσης	Enerji Verimlilik Sınıfı	Клас на ефективност на динамиката на fluids	Класа ефикасности динамиче fluids	Acime Eifeachtúlachta Dinimice Sreabhan	
FDEC	D	Эффективность освещения	Apšvietimo efektyvumas	L-effiċjenza tal-Tidwli	Világítási hatékonyság	Světelná účinnost	Svetelná účinnost	Clasă de eficiență luminoasă	Wydajność świetlna	Učinkovitost rasvete	Svetilna učinkovitost	Φωτεινή απόδοση	Aydınlattma Verimliliği	Ефективност на осветяване	Ефикасност на осветљивање	Eifeachtúlacht Solais	
LEhood	13	Клас ефикасности осветлявания	Apšvietimo efektyvumo klasė	Il-Klassi tal-Effiċjenza tal-Tidwli	Világítási hatékonysági besorolás	Třída světelné účinnosti	Trieda svetelnej účinnosti	Clasă de eficiență luminoasă	Klasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitost rasvete	Razred svetilne učinkovitosti	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Aydınlattma Verimlilik Sınıfı	Клас на ефективност на осветяване	Класа ефикасности осветљивања	Acime Eifeachtúlachta Solais	
LEC	D	Эффективность фильтрации	Riebiavų filtravimo efektyvumas	Riebiavų filtravimo efektyvumo klasė	Zsűrűrsűrés hatékonysági besorolás	Účinnost protitukové filtrace	Účinnost filtrační	Clasă de eficiență filtrare	Wydajność filtracji	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Αποδοχή φιλτραρίσματος λιπών	Yagı Filtrasi Verimliliği	Ефективност на филтриране на мазнини	Ефикасност филтрирања мазти	Eifeachtúlacht uan Scagaidh Gréise	
GFEC	D	Клас ефикасности филтрации	Riebiavų filtravimo efektyvumo klasė	Il-Fluss tal-Arja Minimu vaqz užu normali	Légáramlás minimális fordultásizám	Proték vzduchu při protitukové filtrace	Trieda účinnosti protitukové filtrace	Clasă de eficiență filtrare în aer	Klasa wydajności filtracji przeciw tłuszczom	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti protimasoćne filtracije	Κλάση απόδοσης φιλτραρίσματος λιπών	Yagı Filtrasi Verimliliği	Клас на ефективност на филтриране на мазнини	Класа ефикасности филтрирања мазти	Acime Eifeachtúlachta uan Scagaidh Gréise	
Qmin	160	Поток воздуха при минимальной скорости	Oro srautas minimali greitis	Oro srautas minimali greitis	Légáramlás minimális fordultásizám	Proték vzduchu při minimální rychlosti	Prietek vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Flux de aer la viteză minimă	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Proték zraka na minimalnoj brzini	Zračni pretek z najmanjšo hitrostjo	Porí aeró stnų eláxotaj touxhtu	Minimüm hızda hava akışı	Взадушен поток при минимална скорост	Проток въздуха при минималној брзини	Aersheabhadh fosta le ghráidúis	
Qmax	335	Поток воздуха при максимальной скорости	Oro srautas maksimali greitis	Oro srautas esant didžiausiai efektyvumo	Légáramlás maximális fordultásizám	Proték vzduchu при максимальной скорости	Prietek vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Flux de aer la viteză maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Proték zraka na maksimalnoj brzini	Zračni pretek z največjo hitrostjo	Porí aeró stnų eláxotaj touxhtu	Maximüm hızda hava akışı	Взадушен поток при максимальной скорости	Проток въздуха при максималној брзини	Aersheabhadh Uasta le ghráidúis	
Qboost	335	Поток воздуха при повышенной скорости	Oro srautas esant didžiausiai efektyvumo	Oro srautas esant didžiausiai efektyvumo	Légáramlás intenzív fordultásizám	Proték vzduchu при повышенной скорости	Prietek vzduchu pri intenzivnej rýchlosti	Flux de aer la viteză intensivă	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Proték zraka na intenzivnoj brzini	Zračni pretek pri intenzivni hitrosti	Porí aeró stnų eláxotaj touxhtu	Yogün hızda hava akışı	Взадушен поток при усилённой скорости	Проток въздуха при појачаној брзини	Aersheabhadh ag an dianaisiúir / an soicriú	
SPemin	N/A	Равенство звуковой мощности в точке минимальной скорости	Garsinio slėgio lygis oro esant minimaliam garso	L-Emissiönjg Akustiki, ipezeati għall-frekwenza A fi-velocitá massima	Levegőben mért A hangnyomászint minimális fordultásizám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A merany vo vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Emisiile de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă	Emisiia zvučnej sile A-ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Emisijska zvučna snaga A-ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Emisijska zvučna snaga A-ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Emisijska zvučna snaga A-ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Emisijska zvučna snaga A-ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Равенство звуковой мощности в точке минимальной скорости	Пондерисана снага звука емитованог кроз ваздух при минималној брзини	Asitú Cumhachta Fuaimne A-uallaithe ar an luas istraithe	
SPEmin	54	Равенство звуковой мощности в точке минимальной скорости	Garsinio slėgio lygis oro esant minimaliam garso	L-Emissiönjg Akustiki, ipezeati għall-frekwenza A fi-velocitá massima	Levegőben mért A hangnyomászint minimális fordultásizám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A merany vo vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Emisiile de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă	Emisiia zvučnej sile A-ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Emisijska zvučna snaga A-ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Emisijska zvučna snaga A-ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Emisijska zvučna snaga A-ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Emisijska zvučna snaga A-ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Равенство звуковой мощности в точке минимальной скорости	Пондерисана снага звука емитованог кроз ваздух при минималној брзини	Asitú Cumhachta Fuaimne A-uallaithe ar an luas istraithe	
SPEmax	66	Равенство звуковой мощности в точке максимальной скорости	Garsinio slėgio lygis oro esant maksimaliam garso	L-Emissiönjg Akustiki, ipezeati għall-frekwenza A fi-velocitá massima	Levegőben mért A hangnyomászint maximális fordultásizám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A merany vo vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Emisiile de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisiia zvučnej sile A-ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Emisijska zvučna snaga A-ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Emisijska zvučna snaga A-ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Emisijska zvučna snaga A-ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Emisijska zvučna snaga A-ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Равенство звуковой мощности в точке максимальной скорости	Пондерисана снага звука емитованог кроз ваздух при максимальной брзини	Asitú Cumhachta Fuaimne A-uallaithe ar an luas istraithe	
SPBoost	N/A	Равенство звуковой мощности в точке повышенной скорости	Garsinio slėgio lygis oro esant didžiausiai efektyvumo	L-Emissiönjg Akustiki, ipezeati għall-frekwenza A fi-velocitá massima	Levegőben mért A hangnyomászint intenzív fordultásizám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při protitukové filtrace	Vzduchom šírený akustický tlak A merany vo vzduchu pri protitukovej filtrace	Emisiile de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisiia zvučnej sile A-ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Emisijska zvučna snaga A-ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Emisijska zvučna snaga A-ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Emisijska zvučna snaga A-ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Emisijska zvučna snaga A-ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Равенство звуковой мощности в точке повышенной скорости	Пондерисана снага звука емитованог кроз ваздух при појачаној брзини	Asitú Cumhachta Fuaimne A-uallaithe ar an luas istraithe	
PO	0,0	Ватт	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt
Ps	N/A	Ватт	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt
PI	PI	Ватт	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt
F	1,5	Дополнительная информация	Дополнительная информация	Дополнительная информация	Дополнительная информация	Дополнительная информация	Дополнительная информация	Дополнительная информация	Дополнительная информация	Дополнительная информация	Дополнительная информация	Дополнительная информация	Дополнительная информация	Дополнительная информация	Дополнительная информация	Дополнительная информация	Дополнительная информация
EEIhood	80,6	Коэффициент энергоэффективности	Energoes efektyvumo indeksas	Il-Indici tal-Effiċjenza Enerġetika	Energiatahatékonysági mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Index energetickej účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimlilik İndeksi	Индекс на енергийна ефективност	Индекс енергетске ефикасности	Innéacs Eifeachtúlachta Fuinnimh	
Qbep	217,0	Поток воздуха в точке минимальной скорости	Ismautas oro srauto šaltinis esant didžiausiai efektyvumo	Ismautas oro srauto šaltinis esant didžiausiai efektyvumo	Légáramlás minimális fordultásizám	Proték vzduchu měřeny v bodě nejvyšší účinnosti	Prietek vzduchu merany v bode najvyššej účinnosti	Flux de aer la viteză minimă	Przepływ powietrza mierzony w punkcie o najwyższej wydajności	Proték zraka izmjerjen na mjestu najviše učinkovitosti	Zračni pretek izmjerjen pri točki največje učinkovitosti	Porí aeró stnų eláxotaj touxhtu	Emiri verimlilik ölçümü hava akışı	Измерен въздушен поток в точката на най-висока ефективност	Мерени проток ваздуха у тачни највеће ефикасности	Ráta aersaifla toimhais ar an pointe eifeachtúlachta is fearr	
Pbep	211	Поток воздуха в точке минимальной скорости	Ismautas oro srauto šaltinis esant didžiausiai efektyvumo	Ismautas oro srauto šaltinis esant didžiausiai efektyvumo	Légáramlás minimális fordultásizám	Proték vzduchu měřeny v bodě nejvyšší účinnosti	Prietek vzduchu merany v bode najvyššej účinnosti	Flux de aer la viteză minimă	Przepływ powietrza mierzony w punkcie o najwyższej wydajności	Proték zraka izmjerjen na mjestu najviše učinkovitosti	Zračni pretek izmjerjen pri točki največje učinkovitosti	Porí aeró stnų eláxotaj touxhtu	Emiri verimlilik ölçümü hava basıncı	Измерен въздушен напруга в точката на най-висока ефективност	Мерени притисак ваздуха у тачни највеће ефикасности	Ráta aersbhu toimhais ar an pointe eifeachtúlachta is fearr	
Qmax	335,0	Поток воздуха в точке максимальной скорости	Ismautas oro srauto šaltinis esant didžiausiai efektyvumo	Ismautas oro srauto šaltinis esant didžiausiai efektyvumo	Légáramlás maximális fordultásizám	Proték vzduchu měřeny v bodě nejvyšší účinnosti	Prietek vzduchu merany v bode najvyššej účinnosti	Flux de aer la viteză maximă	Przepływ powietrza mierzony w punkcie o najwyższej wydajności	Proték zraka izmjerjen na mjestu najviše učinkovitosti	Zračni pretek izmjerjen pri točki največje učinkovitosti	Porí aeró stnų eláxotaj touxhtu	Emiri verimlilik ölçümü hava basıncı	Измерен въздушен напруга в точката на най-висока ефективност	Мерени притисак ваздуха у тачни највеће ефикасности	Ráta aersbhu toimhais ar an pointe eifeachtúlachta is fearr	
Wbep	97,0	Ватт	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt
WL	8,0	Ватт	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt
Emiddle	100	Ватт	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt
Lwa	66	Ватт	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt
Wbep	97,0	Ватт	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt
WL	8,0	Ватт	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt
Emiddle	100	Ватт	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt
Lwa	66	Ватт	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt
PO	0,0	Ватт	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt
PI	PI	Ватт	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt
F	1,5	Дополнительная информация	Дополнительная информация	Дополнительная информация	Дополнительная информация	Дополнительная информация	Дополнительная информация	Дополнительная информация	Дополнительная информация	Дополнительная информация	Дополнительная информация	Дополнительная информация	Дополнительная информация	Дополнительная информация	Дополнительная информация	Дополнительная информация	Дополнительная информация
EEIhood	80,6	Коэффициент энергоэффективности	Energoes efektyvumo indeksas	Il-Indici tal-Effiċjenza Enerġetika	Energiatahatékonysági mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Index energetickej účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimlilik İndeksi	Индекс на енергийна ефективност	Индекс енергетске ефикасности	Innéacs Eifeachtúlachta Fuinnimh	
Qbep	217,0	Поток воздуха в точке минимальной скорости	Ismautas oro srauto šaltinis esant didžiausiai efektyvumo	Ismautas oro srauto šaltinis esant didžiausiai efektyvumo	Légáramlás minimális fordultásizám	Proték vzduchu měřeny v bodě nejvyšší účinnosti	Prietek vzduchu merany v bode najvyššej účinnosti	Flux de aer la viteză minimă	Przepływ powietrza mierzony w punkcie o najwyższej wydajności	Proték zraka izmjerjen na mjestu najviše učinkovitosti	Zračni pretek izmjerjen pri točki največje učinkovitosti	Porí aeró stnų eláxotaj touxhtu	Emiri verimlilik ölçümü hava akışı	Измерен въздушен поток в точката на най-висока ефективност	Мерени проток ваздуха у тачни највеће ефикасности	Ráta aersaifla toimhais ar an pointe eifeachtúlachta is fearr	
Pbep	211	Поток воздуха в точке минимальной скорости	Ismautas oro srauto šaltinis esant didžiausiai efektyvumo	Ismautas oro srauto šaltinis esant didžiausiai efektyvumo	Légáramlás minimális fordultásizám	Proték vzduchu měřeny v bodě nejvyšší účinnosti	Prietek vzduchu merany v bode najvyššej účinnosti	Flux de aer la viteză minimă	Przepływ powietrza mierzony w punkcie o najwyższej wydajności	Proték zraka izmjerjen na mjestu najviše učinkovitosti	Zračni pretek izmjerjen pri točki največje učinkovitosti	Porí aeró stnų eláxotaj touxhtu	Emiri verimlilik ölçümü hava basıncı	Измерен въздушен напруга в точката на най-висока ефективност	Мерени притисак ваздуха у тачни највеће ефикасности	Ráta aersbhu toimhais ar an pointe eifeachtúlachta is fearr	
Qmax	335,0	Поток воздуха в точке максимальной скорости	Ismautas oro srauto šaltinis esant didžiausiai efektyvumo	Ismautas oro srauto šaltinis esant didžiausiai efektyvumo	Légáramlás maximális fordultásizám	Proték vzduchu měřeny v bodě nejvyšší účinnosti	Prietek vzduchu merany v bode najvyššej účinnosti	Flux de aer la viteză maximă	Przepływ powietrza mierzony w punkcie o najwyższej wydajności	Proték zraka izmjerjen na mjestu najviše učinkovitosti	Zračni pretek izmjerjen pri točki največje učinkovitosti	Porí aeró stnų eláxotaj touxhtu	Emiri verimlilik ölçümü hava basıncı	Измерен въздушен напруга в точката на най-висока ефективност	Мерени притисак ваздуха у тачни највеће ефикасности	Ráta aersbhu toimhais ar an pointe eifeachtúlachta is fearr	
Wbep	97,0	Ватт	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt
WL	8,0	Ватт	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt
Emiddle	100	Ватт	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt
Lwa	66	Ватт	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt
Wbep	97,0	Ватт	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt
WL	8,0	Ватт	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt
Emiddle	100	Ватт	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt
Lwa	66	Ватт	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt
PO	0,0	Ватт	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt
PI	PI	Ватт	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt
F	1,5	Дополнительная информация	Дополнительная информация	Дополнительная информация	Дополнительная информация	Дополнительная информация	Дополнительная информация	Дополнительная информация	Дополнительная информация	Дополнительная информация	Дополнительная информация	Дополнительная информация	Дополнительная информация	Дополнительная информация	Дополнительная информация	Дополнительная информация	Дополнительная информация
EEIhood	80,6	Коэффициент энергоэффективности	Energoes efektyvumo indeksas	Il-Indici tal-Effiċjenza Enerġetika	Energiatahatékonysági mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Index energetickej účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimlilik İndeksi	Индекс на енергийна ефективност	Индекс енергетске ефикасности	Innéacs Eifeachtúlachta Fuinnimh	
Qbep	217,0	Поток воздуха в точке минимальной скорости	Ismautas oro srauto šaltinis esant didžiausiai efektyvumo	Ismautas oro srauto šaltinis esant didžiausiai efektyvumo	Légáramlás minimális fordultásizám	Proték vzduchu měřeny v bodě nejvyšší účinnosti	Prietek vzduchu merany v bode najvyššej účinnosti	Flux de aer la viteză minimă	Przepływ powietrza mierzony w punkcie o najwyższej wydajności	Proték zraka izmjerjen na mjestu najviše učinkovitosti	Zračni pretek izmjerjen pri točki največje učinkovitosti	Porí aeró stnų eláxotaj touxhtu	Emiri verimlilik ölçümü hava akışı	Измерен въздушен поток в точката на най-висока ефективност	Мерени проток ваздуха у тачни највеће ефикасности	Ráta aersaifla toimhais ar an pointe eifeachtúlachta is fearr	
Pbep	211	Поток воздуха в точке минимальной скорости	Ismautas oro srauto šaltinis esant didžiausiai efektyvumo	Ismautas oro srauto šaltinis esant didžiausiai efektyvumo	Légáramlás minimális fordultásizám	Proték vzduchu měřeny v bodě nejvyšší účinnosti	Prietek vzduchu merany v bode najvyššej účinnosti	Flux de aer la viteză minimă	Przepływ powietrza mierzony w punkcie o najwyższej wydajności	Proték zraka izmjerjen na mjestu najviše učinkovitosti	Zračni pretek izmjerjen pri točki največje učinkovitosti	Porí aeró stnų eláxotaj touxhtu	Emiri verimlilik ölçümü hava basıncı	Измерен въздушен напруга в точката на най-висока эффективность	Мерени притисак ваздуха у тачни највеће ефикасности	Ráta aersbhu toimhais ar an pointe eifeachtúlachta is fearr	
Qmax	335,0	Поток воздуха в точке максимальной скорости	Ismautas oro srauto šaltinis esant didžiausiai efektyvumo	Ismautas oro srauto šaltinis esant didžiausiai efektyvumo	Légáramlás maximális fordultásizám	Proték vzduchu měřeny v bodě nejvyšší účinnosti	Prietek vzduchu merany v bode najvyššej účinnosti	Flux de aer la viteză maximă	Przepływ powietrza mierzony w punkcie o najwyższej wydajności	Proték zraka izmjerjen na mjestu najviše učinkovitosti	Zračni pretek izmjerjen pri točki največje učinkovitosti	Porí aeró stnų eláxotaj touxhtu	Emiri verimlilik ölçümü hava basıncı	Измерен въздушен напруга в точката на най-висока эффективность	Мерени притисак ваздуха у тачни највеће ефикасности	Ráta aersbhu toimhais ar an pointe eifeachtúlachta is fearr	
Wbep	97,0	Ватт	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt
WL	8,0	В															